

Nom: _____

Résoudre les Équations 1.

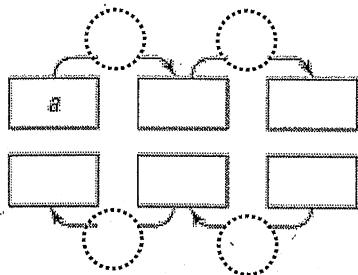
Date _____

Pour les questions 1 -4 , complète le schéma.

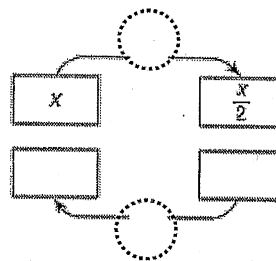
① $a = -\frac{15}{2}$ ② $x = 11,6$

③ $y = 7$ ④ $x = -5$

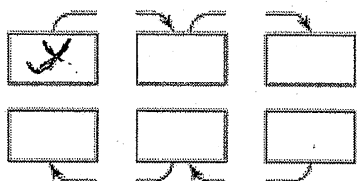
1. $2a - 5 = -20$



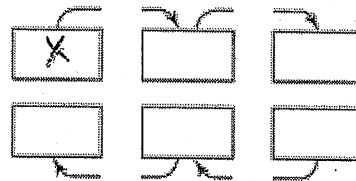
2. $\frac{x}{2} = 5,8$



3. $5y - 3 = 32$



4. $3x + 10 = -5$



Pour les questions 5-8, résoud les équations en employant la méthode traditionnelle. Applique les mêmes opérations à chaque côté de l'équation. Montre tout ton travail! Indice: les équations sont les mêmes que questions #1 - #4. Tes réponses devraient être les mêmes.

5. $5y - 3 = 32$

6. $3x + 10 = -5$

ex.

$6x + 3 = 7$

$6x = 4$

$x = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$

7. $2a - 5 = -20$

8. $\frac{x}{2} = 5,8$

ex.

$\frac{x}{3} = (5)3$

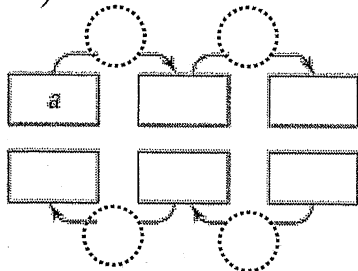
$x = 15$

Nom: _____ Résoudre Les Équations 2 Date _____

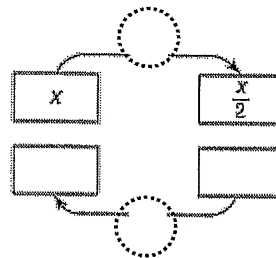
Pour questions 1 à 4, complète le schéma.

① $a = 3,7$ ② $x = 32$
③ $x = 1$ ④ $x = 5$

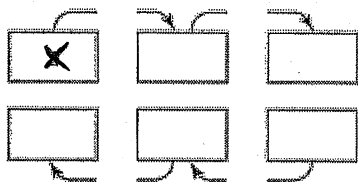
1. $2a + 5,6 = 13$



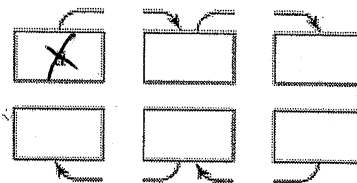
2. $\frac{x}{2} = 16$



3. $5x + 4 = 9$



4. $4x - 5 = 15$



For questions 5-8, résoud les équations en employant la méthode traditionnelle. Applique les mêmes opérations à chaque côté de l'équation. Montre tout le travail! Indice: les réponses aux mêmes équations devraient être les mêmes!

5. $2a + 5,6 = 13$

7. $5x + 4 = 9$

6. $\frac{x}{2} = 16$

8. $4x - 5 = 15$